# OPTICAL TRANSMISSION AND RECEPTION EQUIPMENT

Patent Number:

JP62110339

Publication date:

1987-05-21

Inventor(s):

TSUKADA KAZUMASA

Applicant(s):

**NEC CORP** 

Requested Patent:

JP62110339

Application Number: JP19850250082 19851108

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B9/00

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To confirm the arrival of an infrared-ray for signal transmission to an opposed optical transmission/reception device and to attain the adjustment of direction by sending a visual light in the same optical axis or in the parallel optical axis and reflecting the visual light at the opposite optical transmission/reception device. CONSTITUTION:An infrared-ray from an infrared-ray light emitting element D1 and a visual light from a visual light emitting element D2 are synthesized by a mirror M transmitting the infrared-ray and reflecting the visual light and the synthesized light is sent in the same optical axis. A reflecting plate P is placed in front of a light receiving lens L2 to reflect the visual light from an optical transmitter 1, that is, the visual light from the visual light emitting element D2. In adjusting the direction of the optical transmitter 1 so that the point R of the reflecting plate P just before the optical receiver 2 is the center of the optical receiver 2, the infrared-ray from the optical transmitter 1, that is, the infraredray from the infrared-ray light emitting element D1 reaches the point R as its center, then reaches the center of the optical receiver 2. Since the reflection of the visual light from the point R in front of the optical receiver 2 is confirmed visually, the direction of the optical transmitter/receiver is adjusted.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ゆ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 110339

Dint, Cl,1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)5月21日

H 04 B 9/00

R-6538-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3页)

◎発明の名称 光送受信器

②特 顧 昭60-250082

**象出 頭 昭60(1985)11月8日** 

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

· 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

の代 選 人 弁理士 内 以 管

91 (2 4

1. 発明の名称 光送受信器

### 2 特許源水の象部

那外光の空間伝搬により互いに信号伝送を行た う一刻の光送信仰と光支信器と、この光送支信器 の少くとも一方に設けられ前記が外光と同一光軸 又は平行光端にて可視光を送出する可視光送信手 数と、格形する前記光送支借間の他方に設けられ 師記可視光を反射させる反射手段とを含むことを 等似とする光送支信器。

### 3. 発明の許要を説明

〔邀集上の利用分野〕

本発明は、赤外光の空間伝統により哲号伝送を 行う光速受信器に関する。

〔從来の技虧〕

光の空倒伝数による通信は、電内等の勉挽版に

本いて使用され、一般に耐外の光変長が使かれている。型間を伝数する光とーよは非常に狭く、健 用する間に相対する光弦受信器の間で方向の設為 変を行なう必要がある。この場合、 任来部外光を 可視先に変換する顕視能等を用いて受信赤外とー よの位置を確認し、光とームの方向の数例を行な っていた。

## [ 関盤点を解説するための手段 ]

しかし、時候傷という特殊装置を必要とするという欠点が必り、弱視能では他の歌外光も見える 等により調整に時間がかかるとともに、送信期に 光ピームの方向を調整する人及び受替順にその光 ピーム位置を確認する人が必要であった。

本勢明は、いずれかの光送受信勤から可収レーザタイオード等によりシャーブを可視光のヒームを病外光と共に関一先軸又は平行光明にて送出する可視光逸信手段を仮え、その可視光の刻向する光送受信がにおける可視光を人の脚で課路することによって、送信方向を容易に誤避することがでまる光送受信者を設備することを目的としている。

#### [ 問題点を解決するための季段]

本発明の光遊受信器は、郊外光の型間伝線により基いに信号伝送を行なり一対の光遊信器と光受信器と、この光遊受信器の少くとも一方に設けられ前記赤外光と同一光動又は平行光軸にて可視光を送出する可視光遊子段と、相対する前記光遊受信製の他方に設けられ前記可視光を反射させる又好乎要とを含んで構成される。

#### (與茲例)

次に、本発別について図面を参照して説明する。 第1回は本発明の一葉柏例の模式図で、送信奈 が光と間一の光軸に可視光を送出するものを原す。 1 は光恣は離、D1は赤外光を発生し信号を伝送 するが外張光潔子で、レーザダイオード又は預光 ダイオードからなる。D2は可視光寒光楽子であ り、楽光能のよい特性を有するととが必要でレー サイイオードが渡している。Mは赤外光は通過、 可視たは反配する鏡で、赤外発光葉子D1からの か外光と可視光気光素子D2からの可視元を合成 し、同一光軸で送出するために使用される。L1

光潔子D1からの赤外光も見点を中心に到達するため光気点器2の中心に到達しているととになる。 ため光気点器2の中心に到達しているととになる。 たいように光質信器2の関節の出点より可視光の 反射が目孔で促動できるため常透受信器の方向制 整が可能となる。

第2副は本発明の他の異態所の模式図で、赤外 光と平行に可認光を送出し、かつ対向の構成のも のをかす。1・11は光辺受信導、D1・D21はが 外光を発生するが外境だ似于。D2・D21はが外 光を受信するフォトダイオード、D3・D31は可 役先を発生する可視発光似子。D1・L11は赤外 光透信レンズ、D2・L21は赤外光受信レンズ、 L3・L31は可視光透性レンズ、B・Wは可視光 発光和平D31、D3から可視光透偏レンズも及 列表を形た可似光透性レンズ、B・Wは可引光 発光を下D31、D3から可視光透偏レンスしま。 上3を能た可似光の光透明なの状態をしてい よるで見る可似光反射点であり、この実施例では 光透を追出1・11のの実限は赤外光のヒーム を、点型は可視光ピームを示す。可似光ピームに 外質にせまいヒーム像で、及的点出。単化かのて は送貨用レンズ、2は光受信器、L2は受信用製 光レンズ、D3は受信光を延気量に変換するフェ ト・ダイオードである。

Pは受光用レンズL2の胸面に置き、光送信器 1からの可視先、すなわち可視光発光常子D2からの可視先、すなわち可視光発光常子D2か はた送信報1からの可模式入射する光受信器2位 の点である私点を反射光により観察するため、 ので、方向調整時にのみ使用の場合は、
ので、方向調整時にのみ使用の場合は、
を反射光により観察合は、
ので、方向調整時にのみ使用の場合は、
を放射させる必要がないので触等を使用しても を決定が光を面通させ、可視光を反射なせる。 をた赤外光を面通させ、可視光を反射なせる。 を使を行うことが可能である。レンズ L1、L2間 に行えりことが可能である。レンズ L1、L2間 に行えりにとが可能である。レンズ L1、L2間 の必要なな外光のによる。 に行えりに対象に対象による。 で見ればいりに対象による。 の反射光は酸できる強さとする。

光受信器2の度前の反射視1のB点が充受信器 2の中心となるように光過信器1の方向等を調整 すれば、光過信器1からの派外光すなわち派外籍

反射した場合取化より反射光が確認できるものとする。光送受付幹1.11代かいて互い化方向拠態を指えい、福季與の可視光反射点は、b/点が確認できれば影外光も相手側の光送更留母1.11代到適していることになる。このように本実期初でも削砕光の反射の目視視認により光送受信器の方向則能が可能となる。

なか、本発別において可視光が振り光受源に影響を与える場合は方向調整時のみ可如光を発光させるようにすればよい。

また、反射光が弱くて退形以で超越できない為 合は双限観等を用いるととによって強認可能とな る。

## (発明の効果)

以上級明したとうに、本税明は可収光を送出し、 その可視光を相対する光达受信器で反射らせることにより、その可視光の反射点を人の版により確 出して相手向の无過更得器にかいて受光ビームの 強軽を行うう必要がなく、移易に信号伝送用の赤 外党の相対する光送受信器への到途の確認、かよ

## 特願昭62-110339 (3)

び方向到極ができるという効果がある。特に天井 等に無指向性の先送交信器を設け、原例に設けた 指向性のある光送交信器の天井の光送気信器への 方向調整を行なう場合等では天井鶴での赤外光の 受信促動の確認作識が出版であるため非常に効果 がある。

## 4 因前の簡単な説明

第1回および第2回はそれぞれ本発明の一共島 例かよび他の共和的の後式図である。

1 ……光送信報、2 ……光致信報、3,31 …… 光送生は特、D1,D11……別外先光果子、D2、 D21……赤外交光果子、D3,D31……可視光光 ポ子、L1,L11……赤外光社信レンズ、L2、 L21……赤外光受信レンズ、L3,D31……可視 光送信レンズ、L……反射観、P……反射数、A、 株1……可視光度的点。

代級人 弁理士 內 魚 酱

